

Rol karet pengupas gabah

AMANDEMEN 1



© BSN 2011

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Gd. Manggala Wanabakti
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.
Telp. +6221-5747043
Fax. +6221-5747045
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Prakata

Dokumen ini merupakan Amandemen 1 (satu) dari Standar Nasional Indonesia (SNI) *Rol karet pengupas gabah*.

Amandemen ini meliputi penghilangan istilah pada sub pasal 3.2 dan subpasal 3.3, editorial pada Tabel 1 – Ukuran rol karet dan *velg* (lebar dan dimensi) dan perubahan/penambahan editorial pada sub pasal 7.1.

Amandemen ini telah disepakati dalam rapat konsensus, yang dihadiri oleh wakil dari produsen, konsumen, pemerintah, pakar dan institusi terkait lainnya, dan selanjutnya diusulkan oleh Panitia Teknis 21-01, Permesinan dan produk permesinan, Kementerian Perindustrian.





Rol karet pengupas gabah AMANDEMEN 1

Amandemen meliputi :

1. Pada halaman 1 dari 7:
subpasal 3.2 dan sub pasal 3.3

semula:

3.2

Kompon karet

Campuran bahan karet alam dan/atau karet sintesis dengan bahan kimia karet

3.3

Velg

Silinder dengan ukuran tertentu, terbuat dari besi cor, aluminium cor atau pelat baja

Menjadi: **dihapuskan**

2. Pada halaman 2 dari 7:

Semula:

Tabel 1 — Ukuran rol karet dan velg (lebar dan diameter)

Satuan dalam milimeter

Parameter	Toleransi	UKURAN*						
		10"x10"	10"x10"	6"x8,75"	6"x8,75" XL	4"x 8,75"	4"x6,5"	2,5"x6"
		L4	L3					
diameter luar (b)	± 1	254	254	222	222	222	165	152
diameter dalam (c)	± 0,3	204	204	184	180	184	130	121
diameter flensa (d)	± 0,3	142	139,7	139,7	139,7	139,7	90	89
lingkaran dasar lubang baut (f)	+0,5	116	114,3	114,3	114,3	114, 3	73,02	73,02
diameter lubang baut (e)	± 0,2	4 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø10	3 - Ø10
lebar rol (a)	± 0,3	254	254	152,4	101,6	101,6	101,6	63,5
lebar dalam (g)	± 0,3	127	122	76,2	54	54	50,8	30
tebal lense (y)		Minimum 5						
tebal velg (x)		Minimum 3						
Catatan : L3 = Jumlah lubang baut ada tiga buah L4 = Jumlah lubang baut ada empat buah XL = ekstra tebal * = kode ukuran karet dan velg (lebar dan diameter)								

Menjadi:

Tabel 1 Ukuran rol karet dan velg (lebar dan diameter)

Satuan dalam milimeter								
Parameter	Toleransi	UKURAN*						
		10"x10"	10"x10"	6"x8,75"	6"x8,75" XL	4"x 8,75"	4"x6,5 "	2,5"x6 "
		L4	L3					
diameter luar (b)	± 1	254	254	222	222	222	165	152
diameter dalam (c)	± 0,3	204	204	183**	180	183**	130	121
diameter flensa (d)	+0,0 9	116	114,3	114,3	114,3	114, 3	73,02	73,02
lingkaran dasar lubang baut (f)	± 0,3	142	139,7	139,7	139,7	139,7	90	89
diameter lubang baut (e)	± 0,2	4 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø12	3 - Ø10	3 - Ø10
lebar rol (a)	± 0,3	254	254	152,4	152,4	101,6	101,6	63,5
lebar dalam (g)	± 0,3	127	122	76,2	76,2	54	50,8	30
tebal flensa (y)		Minimum 5						
tebal velg (x)		Minimum 3						
Catatan : L3 = Jumlah lubang baut ada tiga buah L4 = Jumlah lubang baut ada empat buah XL = ekstra tebal * = kode ukuran karet dan velg (lebar dan diameter) ** = toleransi ± 1								

3. Pada halaman 3 dari 7

Semula:

7.1 Uji visual

Contoh rol karet pengupas gabah yang akan diuji, diamati dahulu secara visual terhadap adanya cacat atau kerusakan yang berupa :

- retak, gores, lubang dan gelembung.
- bentuk alur permukaan rol karet yang tidak seragam.
- rol karet tidak melekat erat pada velg.
- adanya benda asing yang menempel.

Menjadi:

7.1 Uji visual dan uji verifikasi

Contoh rol karet pengupas gabah yang akan diuji, diamati dahulu secara visual terhadap adanya cacat atau kerusakan yang berupa :

- retak, gores, lubang dan gelembung.
- bentuk alur permukaan rol karet yang tidak seragam.
- rol karet tidak melekat erat pada velg.
- adanya benda asing yang menempel.

Uji verifikasi dilakukan dengan pengukuran dimensi.





BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3,4,7,10
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id